

BUNDESREPUBLIK Deutschland

Oenlegungsschrift

₍₁₀₎ DE 41 37 839 A 1



DEUTSCHES PATENTAMT

- (1) Aktenzeichen: P 41 37 839.3 (2) Anmeldetag: 16. 11. 91
- 3) Offenlegungstag: 19. 5.93



Int. Cl.5: B 23 P 15/02

F 01 D 5/28 B 21 K 25/00 B 21 K 3/04 B 21 C 23/22 B 32 B 15/01 B 32 B 31/30 B 32 B 31/20 B 22 F 5/04 B 22 F 7/04 // B29C 41/08,B29L 31:08

JE 41 37 839 A

(71) Anmelder:

Asea Brown Boveri AG, Baden, Aargau, CH

(74) Vertreter

Rupprecht, K., Dipl.-Ing., Pat.-Anw., 6242 Kronberg

72 Erfinder:

Luster, Jeffrey, Neuchâtel, CH

Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht zu ziehende Druckschriften:

DE-AS 12 62 107 37 25 686 A1 DE 30 32 593 A1 DE DE 28 42 688 A1 76 29 693 U1 DE US 35 67 407 US 30 15 880 27 63 919 US 61 322 A2 EP

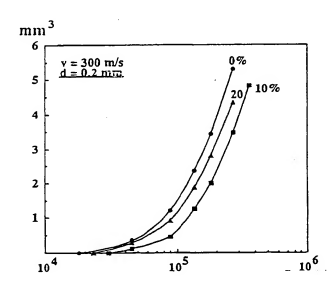
WAGNER, A.;

HODEL,U.: Aluminium-/Stahl-Verbund- profile mit metallischer Bindung zwischen Stahl und Aluminium. In: Metallwissenschaft und Technik,33.Jg., H.2,Febr.79, S.147-151; GADD,J.D.:Corrosion Resistant Coatings for Refrac-tory Metals and Superalloys. In: 6.Plansee Seminar1968, S.803-837;

(SA) Verfahren zum Anbringen einer Erosionsschutzschicht

(57) Mit Hilfe dieses Verfahrens zum Aufbringen einer Erosionsschutzschicht sollen leichtere Turbinenschaufeln geschaffen werden, um dadurch einen wesentlich höheren Turbinenwirkungsgrad zu erreichen.

Bei diesem Verfahren wird ein Kern aus einer Leichtmetallegierung eng mit einer Stahlschicht umgeben und danach gemeinsam extrudiert. Durch das Extrudieren entsteht ein Rohling, der durch einen anschließenden Schmiedevorgang in eine endgültige Form gebracht wird.



1

Beschreibung

Die Erfindung geht aus von einem Verfahren zum Aufbringen einer Erosionsschutzschicht gemäß Patentanspruch 1 und von einer Turbinenschaufel gemäß Patentanspruch 3.

Aus der DE-OS 39 05 347 ist ein Verfahren zur Herstellung einer Erosionsschutzschicht bekannt. Mit diesem Verfahren werden Turbinenschaufeloberflächen gegen Erosion infolge von auftreffenden Partikeln, bei- 10 spielsweise Wassertropfen, geschützt. Bei diesem Verfahren werden Turbinenschaufeln aus legiertem Stahl an der Oberfläche durch Laser- oder Elektronenstrahlen so erhitzt, daß sich in diesem Bereich das Gefüge der Turbinenschaufeln ändert, so daß eine harte, korro- 15 sionsbeständige Oberfläche entsteht.

Turbinenschaufeln sind im Betrieb großen Kräften ausgesetzt. Ihre Standfestigkeit ließe sich steigern, wenn sie aus leichterem und trotzdem erosionsfesten Material hergestellt werden könnten.

Hier will die Erfindung Abhilfe schaffen. Die Erfindung, wie sie in den unabhängigen Ansprüchen gekennzeichnet ist, löst die Aufgabe, ein Verfahren zum Aufbringen einer Erosionsschutzschicht zu schaffen, welches den Einsatz von leichteren Turbinenschaufeln er- 25

Die durch die Erfindung erreichten Vorteile sind im wesentlichen darin zu sehen, daß infolge der Gewichtsreduzierung der Turbinenschaufeln beispielsweise eine höhere Turbinendrehzahl und damit auch ein deutlich 30 höherer Wirkungsgrad der Turbine erreicht werden kann. Die aufgebrachte Stahlschicht kann aus vergleichsweise teuerem und hochwertigem Stahl gefertigt werden, ohne die Gestehungskosten der Turbine in wirtschaftlich nicht sinnvolle Bereiche ansteigen zu las- 35 sondere bietet sich hier eine Verstärkung mit Kohlefasen.

Die weiteren Ausgestaltungen der Erfindung sind Gegenstände der abhängigen Ansprüche.

Als besonders wirtschaftlich erweisen sich Turbinenschaufeln aus Aluminiumlegierungen, die durch Zusätze 40 erosionsfest ausgebildet werden, so daß eine separat aufgebrachte Erosionsschutzschicht nicht nötig ist.

Als Kern einer Turbinenschaufel wird ein Rundling aus einer Aluminiumlegierung vorgesehen. Dieser Rundling wird in ein Rohr aus einer erosionsfesten 45 Stahllegierung, beispielsweise St 12 T, eingebracht. Anschließend werden der Rundling und das Rohr miteinander verpreßt zu einem monolithischen Block. Dieser Block wird in einen Extruder eingebracht, erhitzt und in bekannter Weise extrudiert. Beim Extrudieren entsteht 50 ein Rohling, der der Form einer Turbinenschaufel angenähert ist. Dieser Rohling wird danach durch Schmieden in die gewünschte endgültige Form gebracht. Dem Schmiedevorgang kann noch ein Härtevorgang folgen, bei welchem die Erosionsbeständigkeit der Stahllegie- 55 rung erhöht wird. Es ist auch möglich, zuerst den Schaufelfuß an die Turbinenschaufel anzuschweißen und danach den Härtevorgang durchzuführen.

Als Kern kann auch ein gesinterter Rundling verwendet werden, der aus pulverförmigen Partikeln einer Alu- 60 miniumlegierung gepreßt und gesintert wurde. Aufgrund der Verwendung von Sintermaterial kann ein mechanisch besonders festes Gefüge im Innern der Turbinenschaufel erzielt werden.

Ferner ist es möglich, pulverförmige Partikel einer 65 Aluminiumlegierung ohne sie vorher zusammen zu sintern, in das Rohr aus der erosionsfesten Stahllegierung einzubringen. Der Sintervorgang erfolgt dann während

des Erhitzens vor dem Extrudieren und während des eigentlichen Extrudierungsvorganges. Durch dieses Vorgehen wird ein sehr homogenes und festes Gefüge im Innern der Turbinenschaufel erreicht.

Für besondere Anwendungen ist es auch möglich, Turbinenschaufeln aus Aluminiumlegierungen ohne eine Erosionsschutzschicht herzustellen. Die Erosionsfestigkeit derartiger Legierungen läßt sich durch bestimmte Zusätze gezielt steigern. Wird der Legierung 2124 beispielsweise SiC zugesetzt im Bereich von 15 bis 25 Volumenprozent, so wird die Erosionsfestigkeit der aus diesem Material hergestellten Turbinenschaufeln wesentlich gesteigert. Als besonders vorteilhaft hat sich ein Zusatz von 20 Volumenprozent SiC herausgestellt.

Wird der Legierung 6061 beispielsweise Al₂O₃ zugesetzt im Bereich von 8 bis 20 Volumenprozent, so wird auch deren Erosionsfestigkeit wesentlich erhöht. Als besonders günstig hat sich die Beimischung von 10 Volumenprozent Al₂O₃ erwiesen. Die Figur zeigt den Einfluß der Menge des beigemischten Al₂O₃ auf die Erosionsfestigkeit. In dieser Figur ist entlang der Ordinatenachse der Volumenverlust des beschriebenen Materials in mm³ und entlang der Abszissenachse die Anzahl der auf das Material auftreffenden Wasserpartikel aufgetragen. Die Wasserpartikel der Versuchseinrichtung wiesen einen Durchmesser von 0,2 mm auf und trafen mit 300 m/sec auf das Material auf. Die in der Figur angegebenen Prozentzahlen beziehen sich auf die beigemischte Menge Al₂O₃. Es ist deutlich zu sehen, daß die Materialabtragung bei einer Beimischung von 10% Al₂O₃ geringer ist als ohne eine derartige Beimischung.

Es soll zudem noch erwähnt werden, daß im Kern einer mit einer Erosionsschutzschicht überzogenen Turbinenschaufel auch faserverstärkte Kunststoffe, insbesern an, eingesetzt werden können.

Patentansprüche

- 1. Verfahren zum Aufbringen einer Erosionsschutzschicht, dadurch gekennzeichnet,
 - daß ein aus einer Leichtmetallegierung oder aus einem Sintermaterial bestehender Kern eng mit einer Stahlschicht umgeben wird,
 - daß dieser Kern gemeinsam mit der Stahlschicht extrudiert wird, wodurch ein Rohling entsteht, und
 - daß der Rohling durch einen Schmiedevorgang in eine endgültige Form gebracht wird.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,
 - daß als endgültige Form eine Turbinenschaufel erstellt wird.
- 3. Turbinenschaufel, dadurch gekennzeichnet,
 - daß sie eine nach dem Verfahren gemäß Anspruch 1 aufgebrachte Erosionsschutzschicht aufweist.
- 4. Turbinenschaufel aus einer Aluminiumlegierung 2124, dadurch gekennzeichnet,
 - daß der Legierung SiC zugesetzt wird im Bereich von 15 bis 25 Volumenprozent, insbesondere 20 Volumenprozent.
- 5. Turbinenschaufel aus einer Aluminiumlegierung 60 61, dadurch gekennzeichnet,
 - daß der Legierung Al2O3 zugesetzt wird im Bereich von 8 bis 20 Volumenprozent, insbesondere 10 Volumenprozent.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

Nummer: Int. Cl.⁵: Offenlegungstag:

DE 41 37 839 A1 B 23 P 15/02 19. Mai 1993

